RETROUVEZ LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE ORACE TOUT AU LONG DU PARCOURS VISITEURS

Sollicitez-nous, nous sommes là pour vous répondre!



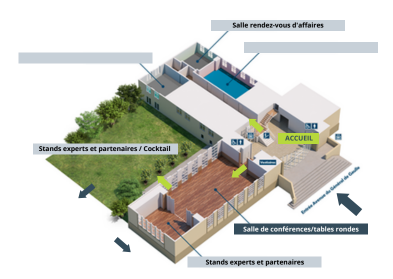


Identifiez-nous grâce à nos polos Orace!

LE PLAN DU SALON

Rendez-vous à la CCI Saint-Nazaire

35, Rue du Général de Gaulle - 44600 Saint-Nazaire



CONTACTEZ-NOUS

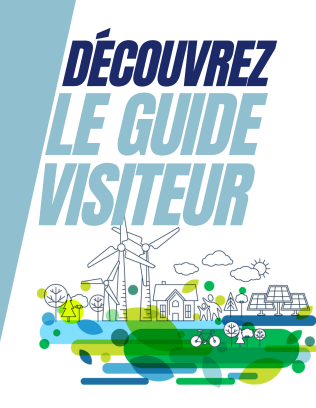
Eurespace-Formation Rue Eugène Bremond CS22116 - 49321 CHOLET www.orace.fr - contacteorace.fr 02.41.49.56.37



8ème édition : décarbonation et efficacité énergétique

ORACE ENERGIE TOUR 2022

LE SALON REGIONAL DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES ENTREPRISES EN PAYS-DE-LA-LOIRE



AVEC LE SOUTIEN DE NOS PARTENAIRES











8ème édition : décarbonation et efficacité énergétique

LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE

09:00 - 09:30	CONFÉRENCE PLÉNIÈ	RE

Intervenants: ORACE, ADEME

Intervention de José Maillet, responsable de l'école Gaïa (Ecole de

la transition écologique et sociale d'Audencia)

9:40 - 10:25 **TABLE RONDE 1**

10:40 - 11:25 **TABLE RONDE 2**

11:30 - 12:15 **TABLE RONDE 3**

12:15 - 13:00 **PAUSE RÉSEAU**

13:00 – 13:30 CONFÉRENCE DE CLÔTURE

Intervenants: ORACE, ADEME, CCI 44

Evènement éco-responsable
Si vous ne souhaitez pas conserver ce
guide, déposez-le au niveau des stands
Orace avant de quitter le salon.

LES TABLES RONDES

SESSION 1

09:40 10:25

THÉMATIQUE : COMPRENDRE

Qu'est-ce que la décarbonation ? Pourquoi décarboner ?

<u>Intervenants</u>:

- Jean-François Reynouard, Président de la CCI Pays-de-la Loire
- Elu de la CARENE
- Olivier Barrault, président ATEE Grand Ouest
- Hervé Rivoalen, directeur Action Régionale, EDF

SESSION 2



THÉMATIQUE : ENTREPRENDRE

Comment déployer le projet ? Quelle méthodologie ?

<u>Intervenants</u>:

- Jean Sarrazin, EQIOM (44)
- David Breton, TRIVIUM PACKAGING (72)
- Luc Robet, OKSIGEN (49)
- Laurent Aubertin, pôle EMC2 (44)

SESSION 3



THÉMATIQUE: METTRE EN OEUVRE Comment monter en compétence? Quelles pistes de progrès?

pistes de progrès?

<u>Intervenants</u>:

- Arnaud Guihard, ORACE
- David Vassal, ATYS CONCEPT
- Nicolas Picq, HELLIO

